

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## ABSTRAK

### **PENGARUH DISIPLIN DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA PT. PERKEBUNAN KELAPA SAWIT GATIPURA MULYA SEI. SAKO-KUANSING**

**Syapitri Oktaviani**  
**11371206213**

Tujuan dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh secara parsial dan simultan disiplin kerja dan lingkungan kerja terhadap produktivitas kerja karyawan. Penelitian ini dilakukan di PT. Perkebunan Kelapa Sawit Gatipura Mulya Sei.Sako-Kuansing yang berlokasi di Dusun Sei Langsung - Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 70 orang dengan menggunakan metode *random sampling*. Dalam penelitian ini menggunakan deskriptif kuantitatif dengan analisis regresi linier berganda. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan, disiplin memiliki pengaruh terhadap produktivitas kerja karyawan. Variabel lainnya adalah lingkungan kerja juga memiliki pengaruh terhadap produktivitas kerja karyawan. Dengan secara simultan atau bersamaan disiplin kerja dan lingkungan kerja memiliki pengaruh terhadap produktivitas kerja karyawan. Nilai R sebesar 0,856 atau 85,6% berarti terdapat hubungan antara disiplin kerja dan lingkungan kerja terhadap produktivitas karyawan. Nilai R Square sebesar 0,733 atau 73,3% disiplin kerja dan lingkungan kerja dapat mempengaruhi produktivitas kerja karyawan. Sementara sisanya 26,7% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak digunakan dalam penelitian ini seperti motivasi, komitmen organisasi dan kompensasi.

**Kata Kunci : Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja Dan Produktivitas**